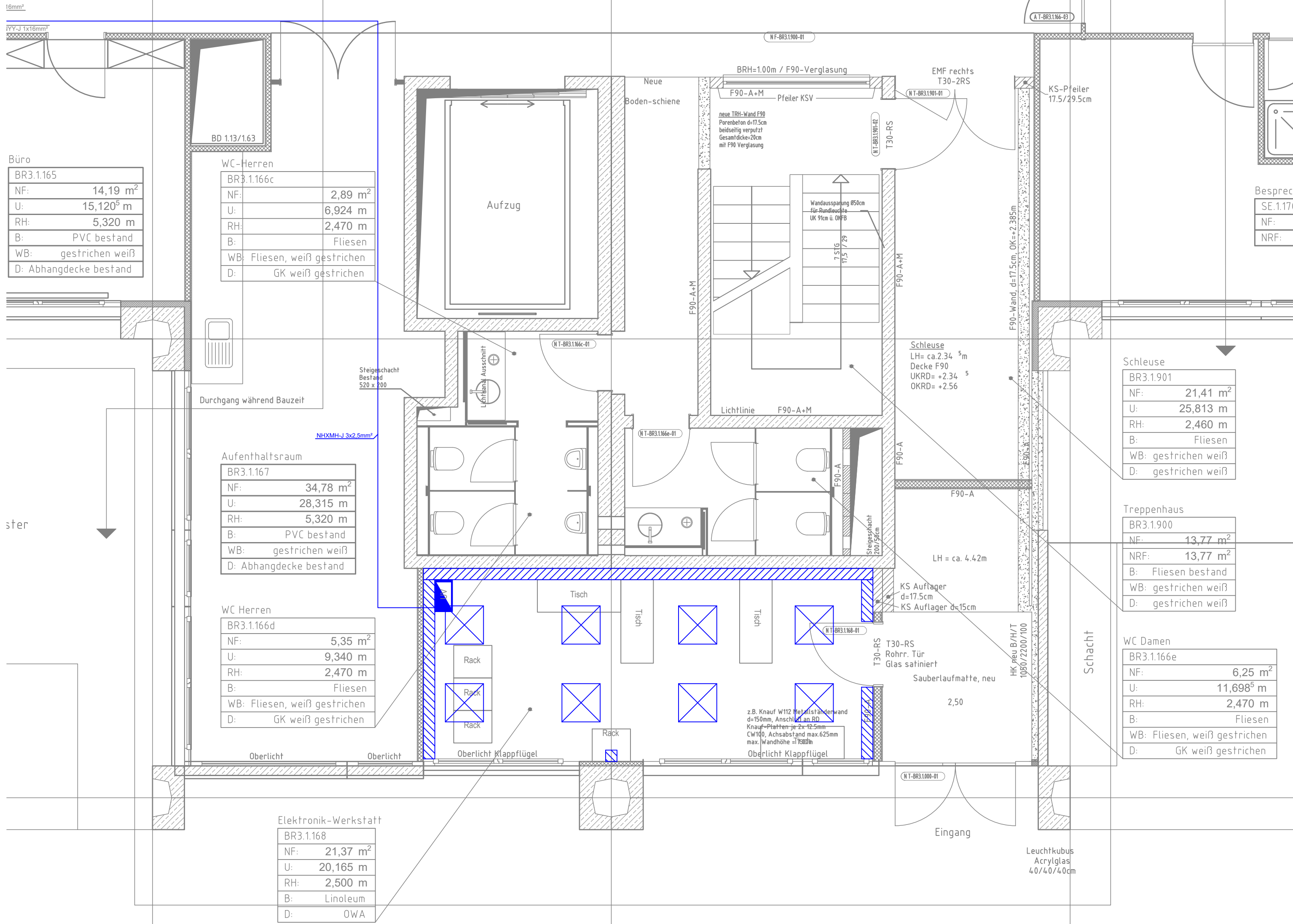
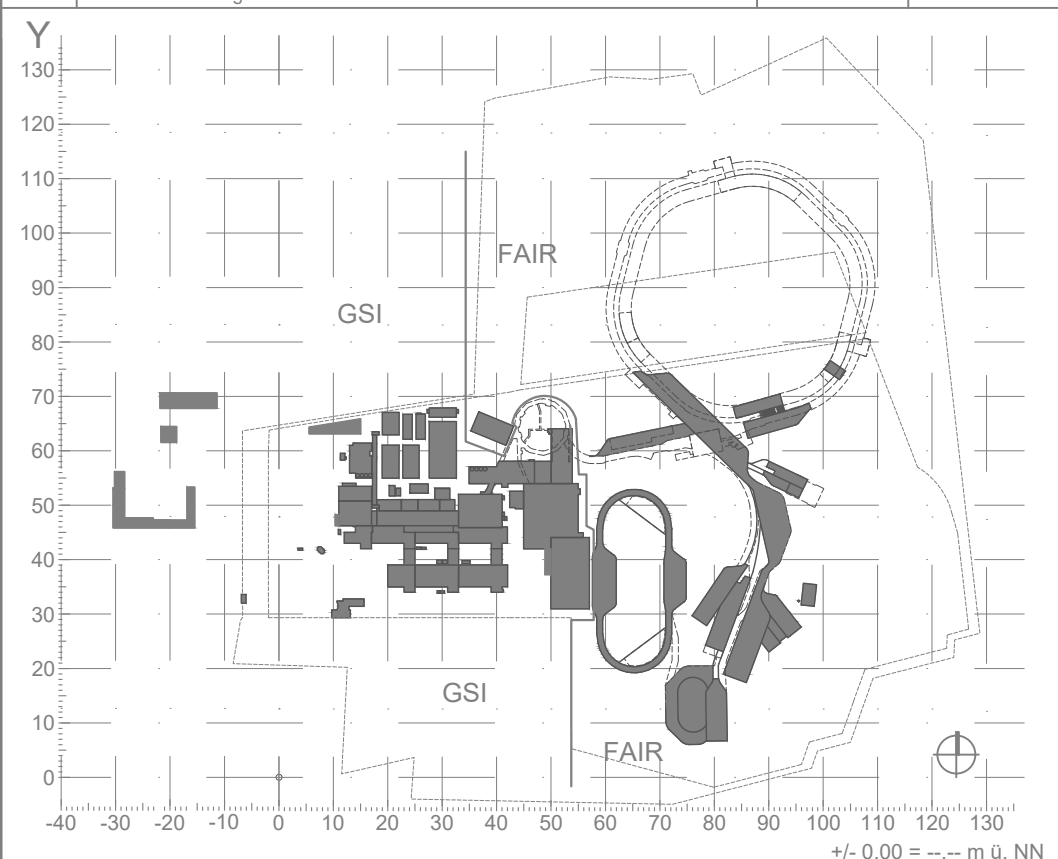


U:	47,764 ⁵ m
RH:	5,320 m
B:	PVC bestand
WB:	gestrichen weiß
D:	Abhangdecke bestand



Legende Starkstrom:		Legende Datentechnik	
	Ausrichter/Wechselschalter		Datenanschluss Doppeldose RJ45
	Taster/ Taster regelbar		WLAN Access Point
	Schuko-Steckdosen 1-, 2-, 3-fach schaltbar, abschließbar		WR-LWL-Anschlussdose
	Bewegungs-/ Präsenzmelder		Gegensprechstelle, Klingel
	Potentialausgleichsschiene	Legende Verlegesysteme/ Sonstiges:	
	Dämmerungsschalter		Verteiler Starkstrom UV-Netz (Allgemeinstromversorgung)
	Bodendose rund/ quadratisch		Notstromversorgung
	Raumbediengerät Mitte = 1,35m OKFF		Verteiler Sicherheitsbeleuchtung
	Festanschluss		Verteiler Informations- und Kommunikationstechnik
	Steckdosenkombination		Leerrohr
	CEE-Steckdose 16A, 32A, 63A		WD Elektro
	Notauftaster		Revisionsöffnung Decke/ Boden
	USV - Steckdosen		Brüstungskanal
	Rasterdeckenleuchte		Brüstungskanal vertikal

00	Originalplan/letzte Aktualisierung:	ghl	10.02.2021
Index:	Art der Änderung:	Name:	Datum:



Bauherr:	GSI GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH
Unterschrift:	Planckstraße 1 64291 Darmstadt www.gsi.de
Planverfasser:	SWJ GRUPPE SWJ Engineering GmbH Niederlassung Oberursel An den Drei Hasen 37 61440 Oberursel (Taunus) Tel. +49-6171-8844133 Fax +49-6171-88443999
Unterschrift:	

Bauvorhaben:	Sanierung BR3
Gebäude:	BR3
Planinhalt:	BR3 Grundriss / Ebene 1 / LPH5 Beleuchtung

Dieser Plan ist für Firma GSI urheberrechtlich geschützt					
	Name	Datum	Achsbez.: X 25 - 33 Y 42 - 46	Maßstab: 1:50	Format: A2
Gezeichnet:	Pfeifer	17.09.21			
Geprüft:	Fuhrmann	17.09.21	Datei-Name: 20211015_BR3_01_BE_LPH5_00		
Firma:	SWJ	Gebäude: BR3	Gewerk: BE	Phase: 5	Darstellungsart: GR
				Detaillierung: 01	Blatt: 01
					Index: 00